

FR 300

rozłączniki izolacyjne



Wymiary (str. 371)
Dane techniczne (str. 371)

Sygnalizacja stanu załączenia i rozłączenia.

Dostosowane do rozłączania prądów znamionowych.

Wposażone w okienko do opisu instalacji.

Rozłączniki izolacyjne FRX 300 przystosowane są do współpracy ze stykami pomocniczymi i wyłącznikami.

Zgodność z normą EN 60669-1, EN 60947-3.

Pak. Nr ref. Rozłączniki izolacyjne FR 300

Jednobiegunowy 250 V~			
Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy	Szerokość w modułach 17,5 mm
10	0043 08	16 A	1
10	0043 09	20 A	1
10	0043 12	32 A	1
10	0043 07	40 A	1
10	0043 10	63 A	1
10	0043 14	100 A	1
Dwubiegunowy 400 V~			
10	0043 21	16 A	1
10	0043 22	20 A	1
10	0043 25	32 A	1
5	0043 29	32 A	2
5	0043 27	40 A	2
5	0043 30	63 A	2
5	0043 34	100 A	2
5	0043 38	125 A	2
Trójbiegunowy 400 V~			
5	0043 42	20 A	2
5	0043 45	32 A	2
3	0043 46	32 A	3
3	0043 47	40 A	3
3	0043 50	63 A	3
3	0043 54	100 A	3
3	0043 58	125 A	3
Czterobiegunowy 400 V~			
5	0043 62	20 A	2
5	0043 65	32 A	2
2	0043 66	32 A	4
2	0043 67	40 A	4
2	0043 70	63 A	4
2	0043 74	100 A	4
2	0043 78	125 A	4

Pak. Nr ref. Rozłączniki izolacyjne FRX 300

Dwubiegunowy 400 V~			
Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy	Szerokość w modułach 17,5 mm
2	0023 56	40 A	2
2	0023 57	63 A	2
2	0023 58	100 A	2
2	0023 59	125 A	2
Trójbiegunowy 400 V~			
1	0023 66	40 A	3
1	0023 67	63 A	3
1	0023 68	100 A	3
1	0023 69	125 A	3
Czterobiegunowy 400 V~			
1	0023 76	40 A	4
1	0023 77	63 A	4
1	0023 78	100 A	4
1	0023 79	125 A	4

Rozłączniki FR 300 z sygnalizacją

Jednobiegunowy 250 V~			
Pak.	Nr ref.	Prąd znamionowy	Szerokość w modułach 17,5 mm
10	0043 03	20 A	1
Dwubiegunowy 400 V~			
10	0043 23	20 A	2



Rozłączniki DPX-I
na prądy od 125 do 1600 A